

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

D.L.P. - 4 - 4 - 62 108558

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

12 NF

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

3ème supplément au n° 18
29 mars 1962

Ensemble de la Circonscription

AVERTISSEMENTS

TAVELURE du POIRIER

Bien qu'un très gros retard de la végétation continue d'être observé, aussi bien en plaine qu'en montagne, il semble qu'avec le réchauffement de la température nocturne nous nous trouvions à la veille d'un développement rapide des arbres fruitiers. D'ailleurs, en plaine, le stade D est maintenant souvent dépassé, et même quelquefois le stade D 3.

Sur tous les arbres, aussi bien en plaine qu'en montagne, un traitement est à réaliser. Mais en montagne la plupart du temps le stade C est à peine atteint, on pourra donc, dans les vergers de montagne, effectuer le traitement à l'aide d'un produit cuprique ; par contre dans tous les vergers où le stade D est dépassé nous pensons préférable l'utilisation d'un anticryptogamique de synthèse, afin d'éviter la phytotoxicité cuprique particulièrement préjudiciable aux pédoncules floraux.

TAVELURE du POMMIER

L'évolution extrêmement lente de la végétation a permis de retarder jusqu'à maintenant l'exécution d'un traitement. Celui-ci devra être cependant réalisé sur toutes les variétés ayant atteint le stade C (voir au verso).

INFORMATIONS

MONILIA et TEIGNE du CERISIER

Aveyron - Lozère

Les fleurs du cerisier sont souvent détruites par un champignon : le Monilia. D'autre part, de nombreuses plantations de cerisiers sont victimes de dégâts de la Teigne du cerisier. C'est pourquoi nous recommandons dans toutes les plantations la réalisation d'un traitement mixte par l'association d'un produit cuprique, soit avec du D.D.T., soit avec un Oléoparathion, soit mieux avec un Colorant adhésif. Ce traitement est à exécuter immédiatement, les attaques de Teigne aussi bien que celles du Monilia se réalisant dès le gonflement des bourgeons.

TEIGNE de l'OLIVIER

Aude - Hérault - Gard - Pyr.orient.

Les chenilles hivernantes quittent les logettes dans lesquelles elles ont passé l'hiver à l'intérieur des feuilles. La galerie creusée entre les deux épidermes est généralement très visible, et signale la présence de l'insecte à l'oléiculteur. Il convient de prévenir des infestations importantes qui pourraient entraîner ultérieurement la destruction des fleurs ou la production d'olives "véreuses". Nous recommandons donc, dans toutes les oliveraies où l'on observerait plus de 5 feuilles parasitées par arbre, une pulvérisation à l'aide de l'un des insecticides suivants :
D.D.T. (120 g de matière active par hectolitre de bouillie) - Esters phosphoriques (aux doses indiquées par le fabricant)
Arséniate de plomb (80 g d'arsenic pur par hectolitre de bouillie).

L'emploi des insecticides d'ingestion : arséniate ou D.D.T. aura un effet secondaire sur les insectes brouteurs tels que les stiorrhynques ; par contre les esters phosphoriques auront une action utile à l'encontre des insectes piqueurs tels que les psylles (coton de l'olivier), les thrips et les cochenilles.

PARASITES du COLZA

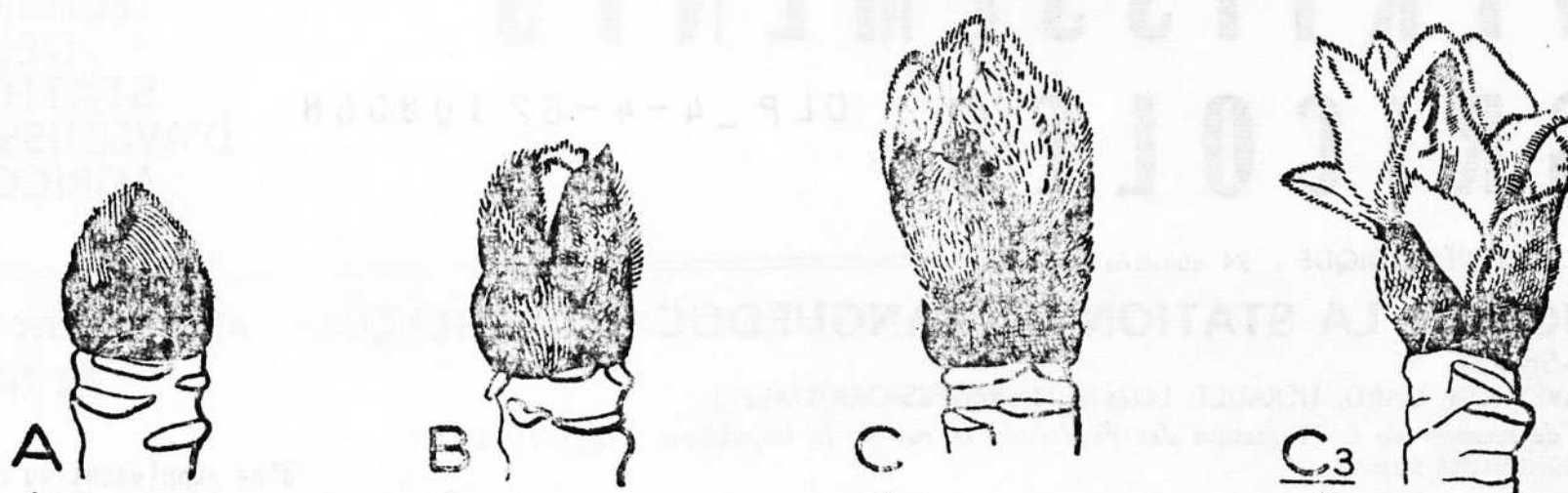
Aude

Des charançons de la tige nous sont signalés par nos observateurs du Lauragais. La pulvérisation précédemment indiquée (Dieldrin, Lindane, H.C.H., Toxaphène ou Parathion) doit être réalisée immédiatement.

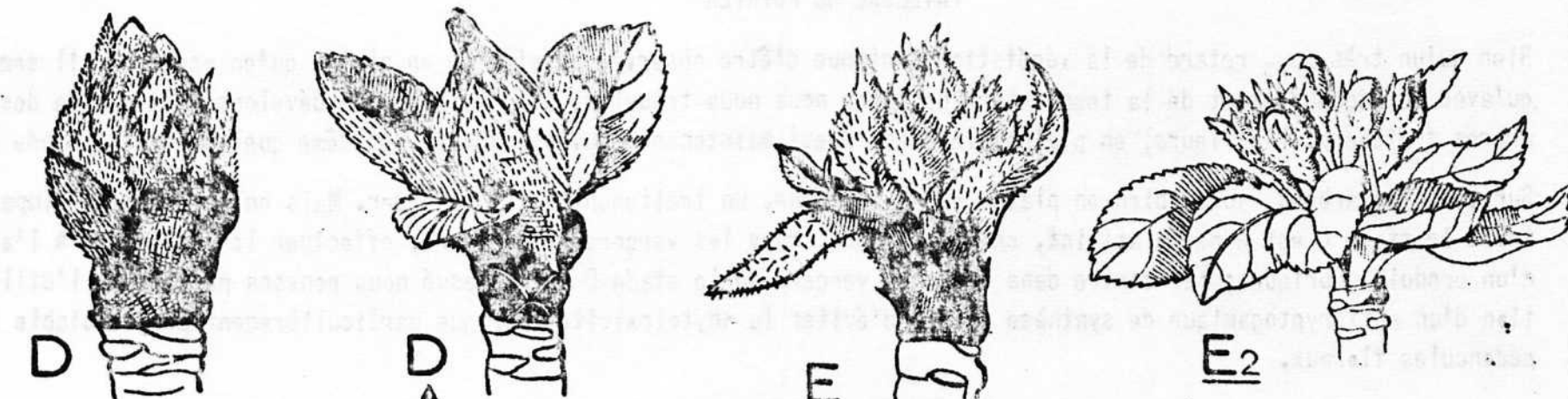
DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS

Tableau n° 2 — STADES-REFÈRES DU POMMIER

bourgeon proprement dit



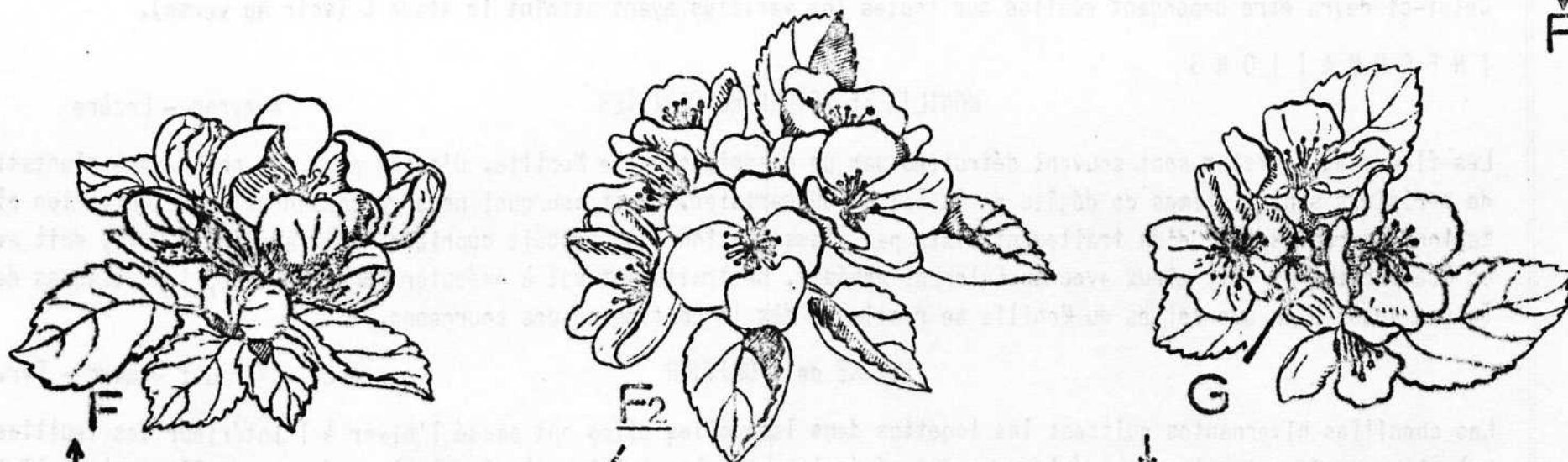
bouton de la fleur



type sans

et avec feuilles développées

fleur



ovaire et fruit

